# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

53-080868

(43)Date of publication of application: 17.07.1978

(51)Int.CI.

B30B 1/26 B30B 1/32

BOOD

(21)Application number: 51-156310

(71)Applicant: KOMATSU LTD

(22)Date of filing:

27.12.1976

(72)Inventor: ATSUTA HISAYOSHI

NISHIDA YOKICHI NAKADA TOSHIO

## (54) MECHANICAL PRESS FOR WORKING LONG MATERIALS

## (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a mechanical press for working long materials which is of high productivity and economical and in which a slide follows after the strain of a head and thereby is deformed in the same contour at the time of press workig, whereby the same effects as those achieved by the shaping work using an oil press can be expected.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### 19日本国特許庁

## 公開特許公報

① 特許出願公開

昭53—80868

⑤Int. Cl.²
B 30 B 1/26

②特

B 30 B 1/32

識別記号

◎日本分類 73 B 33 庁内整理番号 7178-39 砂公開 昭和53年(1978)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

#### 知長尺物加工用機械プレス装置

顧 昭51-156310

②出 願 昭51(1976)12月27日

@発 明 者 熱田久義

小松市今江町沼33-1番地

同 西田洋吉

小松市古城町19

⑫発 明 者 中田俊雄

小松市軽海町へ92番地

⑪出 願 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 米原正章 外1名

明 魚 編 🛊

#### 1. 発明の名称

長尺物加工用機械ブレス装置

## 2. 特許請求の範囲

スライド2の各ポイントA、B、C、Dドブレス食荷によりラム19を介して油圧第20に油圧を発生するポイント機構Pを設けると共にスライド2に油圧室20の油圧により作動してシリンダ23内の空気をビストン24により圧縮するクツション機構Qを設けたことを特徴とする長尺物加工用機械プレス装置。

#### 8.発明の詳細な説明

本発明は長尺物の加工用の機械プレス装置に 関するものである。

従来、長尺物の成形加工には加圧ラムを多数 殴けた油圧ブレスを使用した方が優れていると 云われているが油圧ブレスは機械ブレスに比比 一般に生産性が劣つている。また、従来の機様 ブレスではスライドの変形を極めて少くするた め剛性の高いものが必要であつた。 本発明は上記の事情に鑑みなされたものであって、その目的とするところは、ブレスの加工の際形し、金型になかる荷重は油圧ブレスと同じ機になり、油圧ブレスで成形加工と同じ効果が期待でき、機械ブレスの高い生産性をももつものとなるし、また経済的な長尺物加工用機械ブレス装置を提供することにある。

ト本体 4 内にはナット部 材 1 3 が回転可能に及り、このナット部 材 1 3 の外間側にはウオームホイール 1 5 が間設してある。ポイント本体 4 にはケース 1 4 が嵌着してある。ウオース 1 4 はホルダ 1 2 に固着してある。ウオーム 5 にはウオーム 1 6 は駆動機構に強結されている。

ナット部材 1 3 にはコネクティングスクリュ 1 1 が娯装してあり、コネクティングスクリュ 1 1 はリストピン 1 0 を介してスライド駆動部 1 2 にコンロッド 3 を介して連結されている。

クッション機構 Q はシリンダ 2 3 を 備えており、 このシリンダ 2 3 の下部には ビストン 2 4 の ロッカる。 シリンダ 2 3 内には ピスト 2 4 の ロット 2 6 は 形形に かいて 在 正 芸 置 3 1 の スプ 回 な に ない で で 立 な て いる。 シリング 2 0 空 近 に し いる。 シリング 2 3 には ブラケット 2 5 を 介 し て ツ チ スイッチ 4 0 が 段 け て あり、 リミット スイッチ 4 0 が 段 け て あり、 リミット スイッチ 4 0 が 段 け て あり、 リミット スイッチ 4 0 が 段 け て あり、 リミッチ

は空気窓41の空気を圧縮してクッション作用 が行なわれる。

かくして、各ポイント機構 P のある部分、すなわちポイントはそれぞれ配置された部位における負荷によりクッション作用が行なわれる。 ポイントにおいてあらかじめ設計された数値以上にクッション作用が行なわれた場合にはリミットスイッチ ( ) が動き過負荷防止がなされる。

特開 昭53 ― 80868(2) 4 0 はロット2 6 のトック 2 6 6 により作動される 6 のである。シリンダ 2 3 の下室 2 9 はポート 3 0 を介して大気に通じている。 図面中 3 4 はポンプであり、ポンプ 3 4 の吐出側は管路2 2を介して油圧室 2 0 のポート 2 1 に通じておりまたポンプ 3 4 の吐出側は管路 3 7 を介してごまたがと 3 4 の吐出側にはチェックバルプ 3 5 が設けてある。また油圧装置 3 1 のポート 3 8 は管路 3 9

図面中 4 2 は調整パルプである。

を介してダンクに通じている。

しかして、スライド駆動部 R の作動はココ・コント3、リストピン10、スクリユー1!リスト部材13、デイスタレス17、ラム19、油圧室20を介してスライド2に伝達油に低がたけるかじめ設定されたが正圧を20の油圧を20の油圧を20の油圧を21に導入され、スプール32を上方に押し上げ、ピストン32を上方に押し上げ、ピストン32

る。 第 4 図(a), (b) は ヌ ラ イ ド 2 、 金 型 7 、 ペッ ド9がブレス負荷によりタワミ発生の経過を示 したものでスライド2 は A. B. C. D の ポイント により加圧されペッドgはG、Hで与えられる。 (a) では金型の B. F間の当り面によりスライド 2. ベッド9は図示のどとくタワミが起るが会 型1の両端8、Pはポイントで当りが出ると同 時に A, B, C, D のポイントはラムト 9 の作用に よりスライドで、ペッド9が阿形のメワミにな つてもつぎの段階では(6)図に示すようにスライ ド2および金型1はペッド9のタワミにならつ た形状のタワミとなり金型7の負荷はポイント A, B, C, Dによりほぼ均一に負荷される。な おこの際的述のクツション量はされるもん。、 ð'e1 > ð e1 であり、これによつて生するスラ イド2の各ポイント A, B, C, D でのタワミ は 811,814 となる。またペッドリとスライド2 のタワミ世についてはるの>とのでありまた各 ポイント A, B, C, D のクッション可能量は ðco + ðei + ðeo よりも大なるものとする。

·特路 府53- 80868(3)

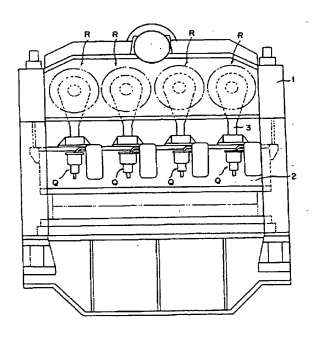
ポイント接標 P の調整はウオーム 1 6 を駆動 してウオームホイール 1 5 を介してナット 1 3 を回転し、スクリユ 1 1 を上下動させて行なり。

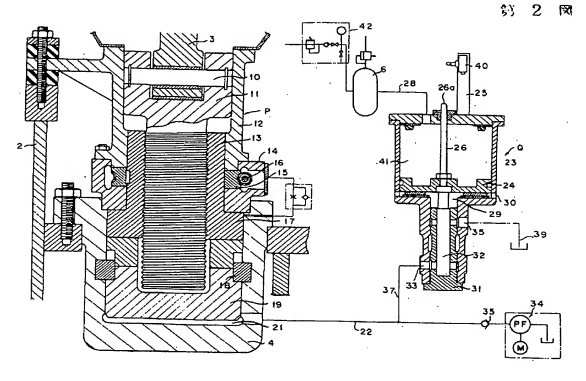
また、従来の機械プレスではスライトの変形 を極めて少くするため剛性の高いものが必要で あつたが、本発明のものはその必要がなく経済 的になる。 4.図面の簡単な説明

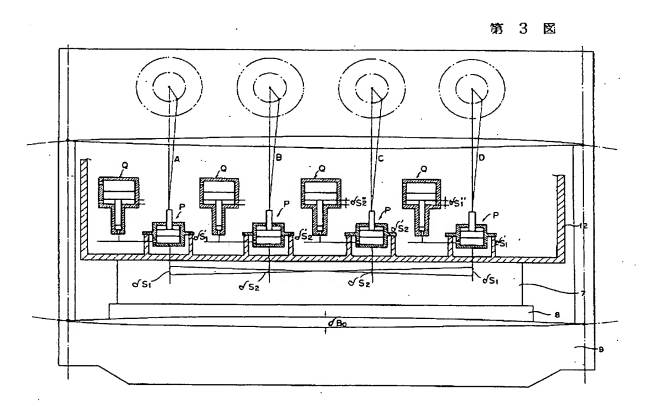
図面は本発明の一実施例を示し、第1図はその正面図、第2図はその要部の縦断面図、第3図は長尺物成形作業における各ポイントの歪発生状態の説明図、第4図(a)、(b)は作動説明図である。

2 はメライド、1 9 はラム、2 0 は 油圧窓、 P はポイント機構、 Q はクツション機構。

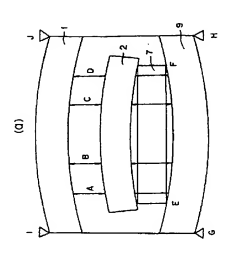
第 1 図

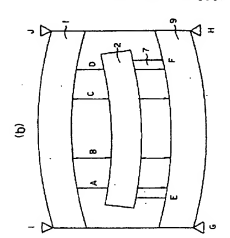






特開 昭53→ 80868.5)





圂

4

꽳

特許法第17条の2の規定による補正の掲載 昭和5/年特許願第 15631 0 号(特開昭 53-80868 号 昭和53年 7月17日 発行公開特許公報 53-809 号掲載) につ いては特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。

Int. Cl2. 厅内整理番号 B30B 1/26 6778 4E 1/32 6778 4E 手 統 補 正 魯 (自発) 昭和 56年 4 月 13 日

特許庁長官 段

1. 事件の表示 **铃原昭 51 - 156310 号** 

2. 発明の名称

長尺勢加工用機械プレス装置

3. 袖正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都港区赤坂2丁目3街6号 (123) 株式会社 小 松 鯷 作 所

代表者 河

4. 代 座 人 東京都港区虎ノ門一丁目5番16号 住 所 東京在地区之下下の3個地 吹撃ビル

(7145) 米 原 正 章

電話 東京 (03) 504 - 1075~7番

5. 補正命令の日付

自発補正

6. 稲正の対象

明細書及び図面



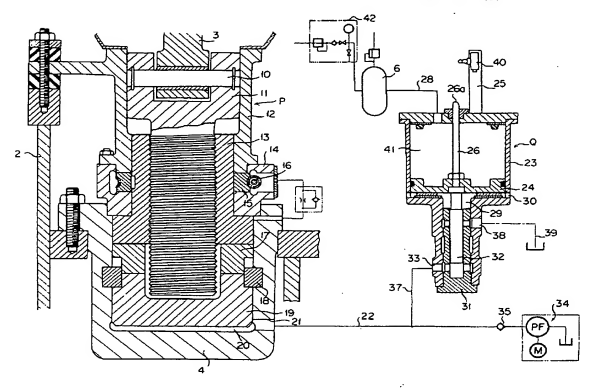
#### 7. 糖正の内容

(1) 殷豊添付の明知書中第2頁18~19行目、 20行目および第4頁14行目の「ディスタレ ス171を「ディスタンス17」に訂正し、第 3 頁 | 0 ~ ! | 行目の「スライド駆動部 | 2 | を「スライド解動部 R」に訂正し、第3頁17 行目の「シリンダ2」を「シリンダ23」に訂 正し、第4頁3行目、第7頁3行目の「スクリ ユート」を「コネクティングスクリユート)に 訂正し、第4頁20行目の1ピストン32)を それぞれ「ピストン24」に訂正し、第6頁4 行目の「与えられる。」を「支持される。」に 訂正する。

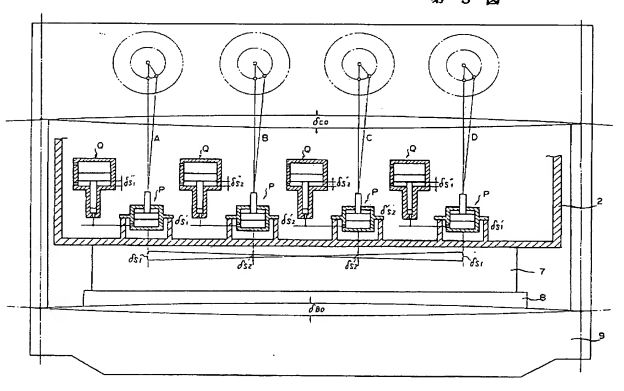
(2) 図面中第2図、第3図を別紙のように訂正 する。

昭 56 7.14 発行

第 2 図



第 3 図



<del>(24)</del>- ≥